# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-088209

(43)Date of publication of application: 23.03.1992

(51)Int.CI.

F16C 33/20 C10M111/04 (C10M111/04)C10M107:32 C10M103:02 C10N 40:02 C10N 50:08 C10N 70:00

(21)Application number: 02-201247

(71)Applicant : TAIHO KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

31.07.1990

(72)Inventor: KAWAKAMI SHINYA

MIZUGUCHI SHINICHI

# (54) SLIDING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a resin composition together with abrasion resistance and slidability by diffusing substantially-isolated thermally-treated resin particles in aromatic polyamide imide by a specified rate.

CONSTITUTION: Substantially-isolated spherical phenol resin particles thermally- treated are diffused in aromatic polyamide imide by 5 to 80wt.%. General characteristics are improved in the points such as abrasion resistance, a low frictional coefficient, stable friction and conformability. This is usable even under a boundary condition.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑫公開特許公報(A) 平4-88209

Solnt. Cl. 5 F 18 C 33/20 C 10 M 111/04 //C 10 M 111/04 107:32 103: 02) C 10 N 50:08 70:00

識別記号 庁内整理番号 母公開 平成 4年(1992) 3月23日

6814-3 J 8217-4H Α

Z 8217-4H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全12頁)

砂発明の名称 摺動材料

> 印特 頭 平2-201247

@出 平2(1990)7月31日

個発 明 者 Ш 上 明 ②発 者 水 

愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地 大豊工業株式会社内 也 直 慎

愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地 大豊工業株式会社内

愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地

创出 皕 人 大量工業株式会社 20代 理 弁理士 村井 卓雄

1. 発明の名称

摆動材料

## 2. 特許請求の範囲

1. 芳香族ポリアミドイミド中に、実質的に単 離している樹脂の熟処理粒子 5~80重量%を分 散したことを特徴とする摺動材料。

2. 1~60重量%のカーボンをさらに含有 し、かつ芳香族ポリアミドイミドが20重量%以 上となるように前記熱処理粒子を分散させたこと を特徴とする請求項1記載の推動材料。

3: 0. 5~20重量の摩擦調整剤をさらに含 有し、かつ芳香族ポリアミドイミドが20重量% 以上となるように前記熱処理粒子を分散させたこ とを特徴とする請求項1または2記載の提動材 料。

4.0.5~30重量%の固体潤滑剤をさらに 合有し、かつ芳香族ポリアミドイミドが20重量 光以上となるように前記無処理粒子を分散させた ことを特徴とする請求項1から3までのいずれか

#### 1 項記載の援助材料。

5. 外掛けで0. 1~10容量%のオイルをさ らに含有させたことを特徴とする請求項1から . 4 までのいずれか1項記載の推動材料。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、振動材料に関するものであり、さら に詳しく述べるならば、クーラー用コンプレッサ の 軸 受 、 ウォ ー ター ポンプ 用 軸 受 、 オートマ ティックトランスミッション用プシュ・ワッ シャ、ターポチャージャままたはスーパーチャ ジャ用軸受、パワーステアリング用軸受、シール 部材等に使用される芳香族ポリアミドイミド系指 動材料に関するものである。

#### (従来の技術)

芳香族ポリイミドおよびポリアミドイミド樹脂 は耐熱性および機械的性質に優れているために、 指動材料として広く使用されている。しかしなが ら、これら樹脂のみでは指動特性向上に限界があ るために、本出版人は特別平1-261514号 公権において、グラファイト、二硫化モリプデン、フッ素樹脂、クレーなどの低加により摩擦特性を向上する提案をした。

また、摺動特性を向上する提案の一つに特開昭 62-8415号があり、この公報の発明は芳香 族ポリアミドイミド樹脂と、ベルパール®(維筋 社登録商様)などのフェノール樹脂を配合し、加 熱溶験することにより潤滑性、耐摩託性、耐薬品 性などを改良した組成物を提案する。なお、ベル パール®については「高分子加工」35巻1号 24~25頁に解説記事がある。

#### (発明が解決しようとする課題)

ポリイミドまたはポリアミアミドイミド樹脂に クレーやグラファイトを添加した従来の掲動材料 では、グラファイトが摺動中に砕けることにかったないの性や摩擦特性が悪化し、またクレーが摺動中に指動材料から脱落することにより摺動性 が変動する等の問題があることが分かった金 た、これらの添加剤が軟鋼、アルミニウム合金、 網合金等の比較的硬さが低い相手材を摩託すると

第1または第2の摺動材料に、0.5~20重量%の硬質添加剤(クレー、アルミナ、シリカ、ムライトなど)を添加した第3の摺動材料、

第1~第3のいずれかの招助材料に0,5~ 30%の固体潤滑材(PTFE,フッ素樹脂 (PFA,FEP,ETFEなど)、NoSa、BH、 Pb、酸化Pb、硫化Pb等を添加した第4の指動材料、

第1~第4のいずれかの復動材料に 0.1~ 10容量%のオイルを添加した第5の復動材料を 提供する。

以下、本発明の構成を説明する。

芳香族ポリアミドイミドはポリイミドに比較して耐熱性が劣るが、引張強度、体び、曲げ強度、衝撃特性の点ではポリイミドよりすぐれている。 すなわち、摩耗特性において重要な因子となる多くの機械特性はポリアミドイミドがポリイミドより り優れているので、本発明ではポリアミドイミドを樹脂の基本成分とする。

芳香族ポリアミドイミドは

いう問題も発生した。

一方、芳香族ポリアミドイミドとフェノール樹脂を加熱治験した智動材料では、加熱溶験による 収縮の際に樹脂組成物中に空孔が発生し易く、これにともない智動特性が期待したほどにはならないものた。

したがって、本発明はポリアミドイミド系指動材料の樹脂組成を改良して、上記問題を解消するとともに、従来公知の添加物を添加することによっても相手材の原純などを招かず、指動特性の一層の改良を図ることができる指動材料を提供することを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

本発明は、芳香族ポリアミドイミド中に、実質的に単離した球形状を有し、熱処理されたフェノール側脂粒子を分散したことを特徴とする第1の指動材料、

第1の指動材料に1~60%(百分率は特に断 らない限り重量%である)のカーボンを添加した 第2の指動材料、

$$\begin{array}{c|c}
C & O \\
R & -C & O & N - R \\
R
\end{array}$$

但し、R,は少なくとも1つのペンゼン環 を含む芳香族基、

R a は水素、メチル蓄またはフェニル基、

R = は少なくとも 1 つのペンゼン環を含む芳香族基、

で表される構造を有するものである。

芳香族ポリアミドイミドは粉末状あるいは液状のワニスのいずれでも使用することができる。芳香族ポリアミドイミドの含有量が20%未満でると、機械的強度が不十分であり、一方95%を起えると、単振係数が高くなりまた耐燥を任けない。芳香族ポリアミドイミドのより好ましい含有量は35~75%であるな野脈成分の残部は、芳香族ポリアミドイミドの

じみ性、摩擦係数、耐摩耗性、摩擦の安定性を改 良するフェノール樹脂等の熱処理粒子である。但 し、この粒子は、樹脂を熟処理した粒子であり、 かつ実質的に単離した形状を有することが必要で ある。本発明において、フェノール樹脂のほかに メラミン樹脂などの熱硬化性樹脂を好適な熱処理 粒子として使用できる。使用可能な熱硬化樹脂と しては他にフラン樹脂があり、これら樹脂は熱処 理等を施して、実質的に単離した形状を有する粒 子とすればよい。本発明では実質的に単葉されて いる粒子は樹脂組成物中で粒子が個々に単独粒子 に分離されて分散し、かつ非分離の凝集した粒子 よりも推動面での賃出量が多くなる結果、フェ ノール樹脂等の熱処理粒子の指動特性改良の効果 が十分に発揮される。また、凝集した粒子は推動 中に単離する結果、相手動への凝着や摩擦保数の 変動が起き易く、またなじみ性が不良になる。こ のような傾向は一次粒子の平均粒径より大きい粒 子(一次粒子)が凝集している場合に顕著にな る。従って、本苑明においては一次粒子は出来る

だけ多くの割合で単載していることが必要である。単離の程度、即ち凝集が少ない程度は次式 (P)で表される。

単種度P=Nb/Na

Na:1次粒子の平均粒径より大きい粉

末の偏数

Nb: Na個の粉末中単離している粒子

・の個数

但し、一次粒子の平均粒子径より大きい単離粒子に平均粒子径より小さい粒子が付着している時は、平均粒子径が大きい粒子の個数をNaとして数える。なお、一次粒子とは粉末製造工程で最初に粉末として生成された粒子であり、環論的な粉末としての最小構成粒子である。

本発明では、一次粒子の平均粒子径は通常 1~100μmのものを利用するとよい。

本発明において、熱処理粒子の単離度Pは、 0.2以上、特にO.3以上であることが行まし い。より行ましくは、単離度Pが、O.4~O. 85とするとよい。O.85を超える単離度Pと

するには、粒子を得る製造コストが非常に大きくなる。なお単葉度Pは1以下である。

本売明において芳香族ポリアミドイミド中に配 合される粒子が、熱処理されたものである理由を 説明する。例えば熱硬化性樹脂であるフェノール 樹脂は、樹脂組成物の配合、成形あるいは熱処理 時に該組成物に加えられる温度と同程度以上の温 度で熱処理され、硬化していることが必要であ る。このような熱処理の結果、成形等の際にフェ ノール樹脂からホルムアルデヒドや水がほとんど 生成しなくなり、結果として気孔が少なく、強度 や耐摩耗性が良好になる。一方、未硬化のフェ ノール樹脂を使用すると、フェノール樹脂からホー ルムアルデヒドと水が発生し、空孔がフェノール 樹脂と芳香族ポリアミドイミドの界面に形成され 易いために、樹脂組成物全体の強度低下や、フェ ノール樹脂と労者族ポリアミドイミドの結合力が 低下する。実質的に単離した球形状を有し、熱処 理されているフェノール樹脂 としては、ベルバー ル田(贈訪社登録商標)の中で二次産業が少ない

熱不駄性タイプ(Rタイプ)を熱処理したもの、 あるいは不溶験性樹脂を300~2000で、好 ましくは、300~1200℃で熱処理したもの (H、Cタイプ) を使用することができる。-方、治融→硬化型(Sタイプ)は使用することが できない。本発明で使用可能な樹脂の熱処理粒子 としては、他に、ユニベックス(ユニチカ社登録 商標)の中で二次凝集が少ない熱不融性タイプ (C.CXタイプ)を熱処理したもの、あるい は、熱不融性樹脂を300℃以上で熱処理したも の(GCP‐L、CCP-Hタイプ)があり、こ れらを用いた場合にも、実質的に単離した熱処理 粒子を得やすく、単程度Pを0.6~0.8に容 易に制御することができる。以下、本項の説明で は「実質的に単離している樹脂の熱処理粒子」を 単離熱処理粒子と略称する。

単離熟処理粒子の含有量は 5 ~ 8.0 %が好ましい。単離熱処理粒子は含有量が 5 %未満では摺動特性改良に有効ではなく、 8 0 %を超えると複様的性質が悪化する。単離無処理粒子の好ましい含

有量は15~50%である。

単離熱処理粒子の熱処理温度は一般に300℃以上であることが好ましい。相手材が軟質である場合は熱処理温度は300~500℃の比較的低温範囲が好ましく、相手材による摩耗に対する耐燥耗性が要求される時は熱処理温度は600℃以上が好ましい。

続いて、第2~第5の関助材料の構成を説明する。

カーボンは耐寒耗性を向上させかつ摩擦係数でする。カーボンとしては、カーボンでの力を、ガラス状カーボンなののである。カーボンと、ガラス状カーボンののであるが、耐な性は非晶質カーボンのおきができるが、耐な性は非晶質カーボンの含すを使いよりによりにある。カーボンの含すをはないので、用途によりによると、機械的強度が低下し、またカーボンの強度が低下し、またカーボンの強度が低いまたカーボンの強度が低いまたカーボンの強度が低いまたカーボンの強度が低いまたカーボンの強度が低いまたカーボンの強度を使いません。またカーボンの対象をはない、またカーボンの対象を使いません。またカーボンの対象を使いません。

としては、PTFE、フッ素状態(PFA。FEP、ETFEなど)、NoSa、BN、Pb、酸化Pb、硫化Pb等を使用することができる。PTFEとしては、結晶質PTFE(例えばデュポン社製チフロン(登録商標)の商品名TFE製化)や、非晶質PTFE(例えばデュポン社製・フロン(登録高標)の商品名AFなど)を用いることができる。固体週清剤は含有量が0.5%未方30%を超えると複様的強度と耐摩耗性のでなければならない。固体週清剤の好ましい含有量はならない。固体週清剤の好ましい含有量は

第5の指動材料においてオイルは摩擦係数を低下させまた摩擦力を安定化するために添加される。オイルとしては、シリコン油、機械油、タービン油、鉱物油などを使用することができる。オイルは(オイル以外の成分を100%とする)外掛けで含有量が0、1%容量朱満であると指動特性向上に効果がなく、一方10容費%を超えると

設落による摩接係数の不安定化を招き易いので カーボン合有量は 1 ~ 5 0 %であることが必要で ある。カーボンの好きしい合有量は 5 ~ 5 0 %で ある。カーボンの平均粒径は 2 5 0 μm以下であ ることが好ましい。平均粒径が 2 5 0 μmを超え る组大カーボンは同一合有量で比較すると福動面 での露出面積が酸細カーボンより少なくなり、複 動物性向上に有効ではない。カーボンの好ましい 平均粒径は 1 0~4 0 μm である。

第3の指動材料において摩擦調整剤は主として 耐摩耗性を向上させるために添加される。摩擦調 整剤としては、クレー、アルミナ、ムライト、シ リカなどの無機化合物を使用することができる。 摩擦調整剤は含有量が0.5%未満であると耐壓 耗性向上に効果がなく、一方20%を超えると耐 手材を摩耗し易くなりまた機械的強度が低下する ので、0.5~20%の含有量は5~20%で ある。第4の指動材料において固体潤滑削 係数を低下させるために添加される。固体潤滑削

強度、耐熱性と耐摩耗性の低下を招くので、 0 . 1~1 0%の含有量範囲内でなければならない。 オイルの好ましい含有量は1~5%である。

上記以外の認加成分の他に、強化材料としてカーボン繊維、 芳香 族 ポリ アミド 繊維、 芳香 族 ポリ アミド 繊維、SICウィスカ、チタン酸カリウム繊維などを必要に応じて添加してもよい。

に応じさらに熱処理を加える。

(作用)

ボリアミドイミドに添加する樹脂の構成を種々変えて指動特性を測定した結果を表1に示す。不 中、「単離、熱処理」のフェノール樹脂は、不 パール®(触動社登録簡標)のH-300(不活性ガス中300℃で熟処理したもの)である。 能度 P は 0 . 4 5 、平均粒径は19 . 3 μm である。 第1 図は本発明の指動材料に含わる可の粒子の構造を示し(倍率500 倍)、第2 図に指動材料に添加される前の粒子の構造を示す。

また、「凝集、未熟処理」のフェノール樹脂はベルバールののR-900である。単離度Pは0・1、平均粒径は凝集が生じているためにH300より大きくなっており42μmである。このフェノール樹脂粒子の粒子構造は一次粒子が多数乗したものとなっている。一方、「凝集、熱処理」のフェノール樹脂はベルバールののR-900を不活性ガス中300でで熱処理した

ものである。 難皮 P は 0 . 1 、 平均粒径は 4 2 μ m である。この「凝集、熱処理」のフェノール削脂粒子の粒子構造は、第 3 図に示す如くかなり複雑な凹凸をもつ凝集して一部が結合した粒子となっており、これを芳香族ポリアミドィミドに混合して指動材料の形態にした場合においる も、第 4 図に示す如く混合前の粒子と同様な凝集した粒子構造となっている。

ここで、ポリアミドイミドは、日立化成社製 HI400 (液状) である。摩託量および摩擦係 数例定方法および条件は実施例のものと同じである。

(以下余白)

表 1 樹脂の構成と摺動特性

İ	樹	脂 組 成	摺 動 特 性				
区分	ポリアミド イミド樹脂	フェノール樹	16	PTFE	摩托量	摩擦係数	
	Johnson	. 種 類	含有量		(mm²)		
本発明1	76.9	単離、熱処理	23. 1	-	0. 7	0. 16	
比較例1	76. 9	凝集、未熟処理	23.1	. <del>-</del>	1.7	0. 17	
比較例2	76.9	凝集、熱処理	23. 1	-	1.2	0. 19	
本発明2	82. 0	単離、熱処理	16.4	1.6	0. 7	0. 15	
比較例3	82. O	凝集、未熟処理	16.4	1.6	2. 0	0. 17	

表1より、フェノール樹脂の単離が凝集と比べて、また熱処理が未熱処理と比べて耐摩耗性および厚値特性に関しそれぞれ優れた効果をもつことが明らかである。

このように掲動特性が改良されるので、グラファイト、クレーなどの添加剤を使用しなくとも十分な活動特性が得られ、また相手材がアルミニウム合金等の軟質材料である時は添加剤を使用しないことにより相手材の摩耗を避けることも可能になった。

また、本発明においては、芳香族ポリアミドイミドとフェノール樹脂から構成される樹脂マトリックスは変孔などがなく十分に強化されている。この結果、グラファイト、クレー等の添加剤が樹脂マトリックスに強固に保持され、掴動中に脱落して相手材を摩耗させることが少ない。したがって、耐摩耗性、低尿療性などが特に要求される時は、相手材の摩耗について従来ほどの思念を抱かずに、添加剤を使用することができる。

以下実施例により本発明を詳しく説明する。

成を行って租面化部を形成した。租面化部の厚さ は約150μmであり、青銅の比重に基づいて計 算した気孔率は40~80%であった。

措動材料成分は溶剤とともに十分混合した後、 祖面化部へ合浸し、100℃で乾燥し、続いて冷 間状態で圧下し、最後に250℃で焼成し、厚み が約80μmの指動層を形成した。

得られたパイメタル状試験片を以下のように試験した。

パラフィンオイル俗中に半分まで浸漬した軸(S45C焼入れ材)を0.2m/secの周遠で回転させ、試験片を軸の円筒面に10kgの荷重で押し付け、この状態を3時間雑就した後、試験片の全摩耗量、平均の摩擦係数、試験期間中の最大摩擦力と最小摩擦力の差(すなわち、摩擦力変動)を求めた。

摩擦力変動は主として添加剤粒子やフェノール 樹脂粒子が潜動面で試験片から脱落することによ り、摩擦係数が変動することに起因する。摩擦力 変動が起こると、これと同時に焼付き、相手材の

#### (実施例)

表 2 ~ 7 の指動層を調製すべく、芳 族ポリアミドイミド (日立化成社製 H I 4 0 0 )、フェノール樹脂、P T F E (ゲル化パウダー)、カーポン (人造風船)、クレー (カオリン粘土)、シリカ`(無定形シリカ、粉末粒度 - 3 2 5 メッシュ)、アルミナ (粉末粒度 - 3 2 5 メッシュ)、オイル (シリコンオイル)、NoSm (粉末粒度 - 3 2 5 メッシュ)、BN (粉末粒度 - 3 2 5 メッシュ)、BN (粉末粒度 - 3 2 5 メッシュ)、BN (粉末粒度 - 3 2 5 メッシュ)、Pb (粉末粒度 - 2 0 0 メッシュ)を用意した。

フェノール樹脂は特に断らない限り、ベルバール®のH300(300℃熱処理品)を使用した。

一方、裏金として140mm×1.5mmの音通倒板を、またその上に形成する相面化部用音鋼粉末(Sn10%合有、+80メッシュ、-150メッシュ)をそれぞれ用懲した。裏金を脱脂した後音鋼粉末を裏金面積cm。当たり0.05~1ょ裏金に配置し、その後830~850℃で焼

異常摩託などが起こり易いので、これらの不良に 対する複動材料の抵抗性を評価する指標として、 摩擦力変動を求めた。

表2~5に各組成の試験結果を示す。

東将		成(%	1)		Œ					
~ 17	EITE EEFBIRD	7±/-6 9(%)	2777¢ft	學程量	ш.	摩伽力支強 (kgf)				
1	9.5	8	T -	1. 50	0.100	0. 100				
2	93	7		1. 36	0. 097	0. 021				
3	90	10		1. 28	0. 090	0. 020				
4	8.8	12	-	1. 22	0. 087	0. 020				
- 5	8.5	1.5	_	1. 16	0. 085	0. 019				
6	80	20	-	1. 07	0. 084	0. 018				
7	70	30		0. 95	0. 082	0. 016				
8	60	40	-	0.88	0. 079	0. 013				
8	50	5.0	-	0. 085	0. 077	0. 011				
10	40	6.0		0. 81	0. 075	0. 009				
11	30	70	-	0. 82	0. 073	0. 007				
12	25	7.5		0.82	0. 072	0. 006				
13	20	8.0		0. 83	0. 072	0. 005				
14	69	30	1	0. 94	0. 083	0. 01B				
15	67	30	3	0. 94	0. 083	0. D18				
16	65	30	В	0. 83	0. 084	0. 016				
17	60	30	10	0. 92	0. 085	0. 017				
18	65	20	1.5	1. 03	0. 087	0. 019				
19	60	20	20	1.00	0. 089	0. 019				
20	6.5	20	25	0. 99	0. 089	0. 019				
21	50	20	30	0. 99	0. 090	0. 019				
22	45	20	3.5	0. 96	0. 091	0. 019				
23	40	20	40	0. 95	0. 091	0. 020				
24	35	15	50	1. 04	0. 094	0. 021				
25	30	10	60	1. 15	0. 099	0. 044				
26	30	60	10	0. 79	0. 078	0. 008				
27	30	5.0	20	0.79	0. 082	0. 012				
28	40	45	1.5	0. 83	0. 081	0. 014				
29	40	40	20	0. 81		0. 014				
30	40	35	2.5	0.84		0. 016				

		框			成		*		f <u>s</u>	
資料	ベース樹脂		フェノール樹脂		络加利				7	
	模型	含有量(%)	信用	含有量(X)	推頭	含有量(%)	摩 耗 量 (mm <sup>*</sup> )	μ	摩擦力変動 〔kg f〕	
31	芳香族897iF4iF	50	R900生	50	_	_	2. 13	0. 100	0. 042	
32		80	R900M	20	-		1. 94	0. 109	0.054	
33 ·	-	6.0	S970生	40	-	_	2. 18	0. 103	0. 049	
34	E2714F#942F	65	S970生	20	グラファイト	15	3.56	0. 131	0. 071	
36	熱可塑性制化	8 5	R900±	15	_	_	2. 07	0. 111	0.057	
36	\$912F/\$972F12F	6.5	-	-	グラファイト PTFE クレー	2 0 1 0 5	1. 13	0. 145	0. 175	

**億考: (1) ポリイミド/ポリアミドイミドは26%/45%の割合** (2) R900は熱不容タイプのフェノール樹脂粉末、生は熱処理なし、熱は300℃の熱処理 (3) S970生は溶剤可溶タイプのフェノール樹脂粉末の熱処理なし

			#1		成 (%)		_			# ft	
<b>黄 ‡</b>	# #941F 71F BHBB	フィーナ 物質	3-67	FTFE	X.S.	wsi.	27	Pb	部が設 (mg <sup>2</sup> )	T	华拉力政策
40	69.7	30	-	0. 1	<del>                                     </del>	<del>  </del>	+	<del></del>		μ	Outi
41	69	30	-	1	<del>  -</del> -	<del>  -</del>	<del>  -</del>	<del></del>	0. 97	0. 080	0.016
42	67	30	-	3	<del>  -</del>	<del></del>	<del>  -</del> -	<del>  -</del> -	0. 97	0. 080	0.016
43	67	30	-	5	<del>  -</del>	<del>  -</del>	+	<del> </del> -	0. 98	0.079	0.015
44	60	33		7		<del> </del>	+	<del>-</del> -	0. 99	0. 077	0.015
45	60	30		10	<del> </del>	<del>  -</del> -	<del></del>	<del></del>	0. 97	0. 076	0.014
46	60	28		12	<del>  _</del>	<del> </del> _	<del>  -</del>	<del>-</del>	1.03	0. 073	0.014
47	60	3.5		1.5	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	1.05	0.073	0.015
48	50	30	-	20	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>↓</del> -		0.86	0. 071	0. 014
49	50	2.5		25	<del>-</del>	<del></del>	-	<del>  -</del>	1.08	0.070	0.014
50	50	20		30	<del></del>		<del>  -</del>	<del></del>	1. 013	0. 071	0.015
51	70	2 2		-			<del>-</del>	+	1. 20	0.071	0.015
5 2	60	2.4		<del></del> -			1 4	<u> </u>	1. 07	0.078	0.017
53	50	3.5	<del></del>	3		3		10	1.09	0. 074	0.016
54	5'0	40		<u> </u>	3	3	3 .	3	0. 96	0. 072	0. 014
55	6.5	2 B		<del></del>	10	<u> </u>	<del></del>		0. 94	0. 070	0.012
56	5:7	3.5				6	<del></del>	-	0. 99	0. 077	0.015
57	49	40	10	<u> </u>	<u> </u>		8	-	0. 93	0. 078	0. 014
58	40	2.5	30				<u> </u>	1	0. 86	0. 081	0,013
59	5.6	30		- <del>-</del>	- <del>-</del>		-		0. 97	0. 082	0. 017
80	30	20	20 -	<del>-</del>				15	1.02	0. 073	0.015
61	40	1.5	15	10				30	1.12	0. 076	0. 017
62	43	10	2.5	10				20	1. 26	0. 075	0.018
63	30	1.5	40	15				12	1. 30	0. 081	0. 020
64	50	10	25	15			-		1. 02	0. 081	0.019
65	40	20	20	20				-	1. 27	0. 084	0. 020
66	50	2.5	5	20	<del></del>				1. 11		0. 017
B 7	36	15	20	7. 5					1. 11	0. 072	0.016
				/. 5		0. 5		20	1. 21		0.018

		表 5					-					
		······································	<b>M</b>		成 (%)			$\left( \cdot \right)$		·		
費 料	李皇帝藏	記事ノール	カーボン	PTFE	クレー	4511	シリカ	TRET	1 4/4	<del> </del>	79 住	
70	50	15	20	15	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	#1n	學代章	ļ "	學博力支
71	40	-		<del>  ``</del> -	+	<del> </del>	<del> </del>	-				
7.2	45	-		<del> </del>	10			-		1.02	0. 082	0. 01
73	45	-		<del> </del>	<del>├</del>	5	<u> </u>	-		1.07	0. 081	0. 014
74	45	•			<del></del>		5		T -	1.05	0. 081	0. 018
75	40			<del> </del>	<del></del>			5		1.03	0. 082	0. 018
76	30	-		<del> </del>	5		5			1.00	0. 082	0. 018
77	47. 5		<del></del>	<del> </del>	1.5	2	1	2	-	0. 95	0.083	0. 016
78	49		<del></del> -	<del></del>	О. Б	· <del>-</del> _			-	1.13	0. 080	0. 015
79	47				<u> </u>		_	1	-	1.07	0. 080	0.018
80	4.3		-	<del></del>	2		1	I -	-	1.013	0. 081	0. 018
81	60	20			Б		1	1		1.08	0.082	.0. 018
82	48	20	2.0		20		-	-	-	0. 90	0.087	0. 017
83	64	20	20		12			-	<u> </u>	0.88	0.092	
84	37	20	30	10	6			-	-	1.09	0. 076	0.018
85	3.5	20	30	10	3		-			1.01	0. 080	0.016
88	6.5	15	-30	15					0, 1	1.09	0. 074	0.018
87	50	30	20	20				- :	3	1. 31		0.017
88	60	40					-		5	0. 91		0.016
89	37	20	-						10	0. 93		0.015
90	5.5	15	30	10		3	-		1	1.06		0.012
81	45			20		-	10		4			0.016
92	70	25	22	I	8	-	-		6	1. 12		0.015
921		22			1	7			- <del>8</del>	0. 91	0.076	0.016

			电		#\$ <b>!</b> !					
資料	ポリアミド	・フェン	ール樹脂			.]	T .			
	イミド樹脂(%)	合有量(%)	単離度 (P)	カーポン (%)	PTFE (%)	摩托量 (m²)	Щ	摩擦力変勢 (kgf)		
100	50	20	0.50	30	^ - '	0. 99	0. 090	0.019		
101	50	10	0.50	2 5	15	1. 27	0. 084	0-020		
102	60	40	0.50	-	-	0. 88	0.079	0.013		
103	50	2 0	0.20	30	-	1. 19	0.92	0. 023		
104	50	2 0	0. 70	30		0. 94	0. 90	0.018		
105	5.0	20	0.45	30	-	0. 10	0. 90	0. 019		
106	. 80	20	0.10	. –		1. 94	0. 109	0. 054		
107	60	40	0. 02	_		2. 18	0. 103	0. 049		
108	85	15	0.08	-	-	2. 07	0. 111	0. 057		

表 2 は第 1 の 指動材料 (No.1~13)。第 2 の 指動材料 (No.14~30) の それぞれ 実施例。

表3はベース樹脂および・またはフェノール樹脂を本発明のものと変えた比較例、

表4、表5は第2~第5の指動材料の実施例、表6は第1、第2、第3の指動材料について単離度(P)を変化させた実施例および比較例である。

各試料より本発明実施例では特に下記比較例と 比較することにより複動特性が優れていることが 明らかである。

試料31~33-フェノール樹脂の構造が本発明のものに特定されていないと、耐摩耗性が不良である。

、試料34ーピスマレイドポリイミドと未然処理のフェノール樹脂を使用すると、耐摩耗性が極めて悪い。

試料 3 5 - 芳香族ポリイミドと未熟処理のフェノール 樹脂を使用すると、 耐摩耗性が著しく悪い。

試料36ーポリアミドとポリアミドイミドを併用し、添加物を使用すると、厚擦力の変勢が大きく、また耐厚毛性が悪い。

試料 1 0 6 ~ 1 0 7 -フェノール樹脂が凝集していると、耐摩耗性、摩擦係数および摩擦の安定性が不良である。

# (発明の効果)

以上説明したように、本発明の指動材料は芳香 核ポリアミドイミドと特定構造のフェノール樹脂 を基本成分として構成した。この指動材料は、従来の同種材料と比較して、耐摩耗性、低摩擦係 数、摩擦の安定性、なじみ性等の総合性能が優れ ており、境界潤滑条件下において使用される指動 部材に使用され、優れた特性を発揮する。

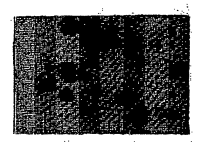
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の指動材料に含有されるフェ ノール 樹 胤の粒子の 構造を示す 写真 (倍 500倍)、

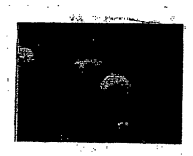
第2回は第1回のフェノール樹脂が摺動材料に 添加される前の粒子の構造を示す写真、 第3回は、凝集し、熱処理されたフェノール関 脂が芳香族ポリアミドイミドと混合される前の粒 . 子構造を示す写真。

第4回は第3回のフェノール樹脂が混合された 後の粒子構造を示す写真である。

特許出騙人 大畳工業株式会社 代理人 弁理士 村井 卓雄



1 20



施 2 選

#### 手 號 補 正 看

平成 2年 8月28日

#### 特許庁長官 錐 松 敏 敵

2. 発明の名称 指動材料

3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人 生体 +無工会体はA.44



4. 代理人

住所 〒113 東京都文京区本助込一丁目10番5号 マキノビル 電話947-7552 氏名 弁理士(7752)村井 卓雄





\$ a ⊠



盤 4 選

- 6 単作会会の尺付 自 要
- 6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の個

- 7. 補正の内容
  - (1) 明細書の第23頁、接3億考(2)の「不容」とあるを 『本祭』に雑正する。
  - (2) 明細書第26頁、表5を次頁のように補正する。 (以下永白)

ab =

1			楓		夜 (%)					特性			
資料	本言と世界	別番ノール		PTFE	クレー	ムライト	シリカ	アルミナ	オイル	原作量	ш	厚原力变数 ikel	
70	40	•	•		10	-	-	-	-	1.02	0. 082	0.017	
71	45	,	•		_ <del>  </del>	5	_	-	_	1. 07	0. 081	0.018	
7 2	4.5	•	•			-	5	-	-	1.05	0. 081	0. 018	
73	4.5	•	_ •	_ · -		-	-	5		1.03	0. 082	0. 018	
74	40	•	•	•	5	-	5	<del></del>		1.00	0.082	0.018	
75	30			•	15	2	3	2		0. 95	0. 083	0. 016	
76	47.5		•		0.5	-				1. 13	0. 080	0. 019	
77	4.9	•		-	<del>  -  </del>			1		1. 07	0. 080	0. 019	
78	47	-	•	-	2	-	1			1.013	0. 081	0.019	
79	43	•	. •	•	5	-	<u>i</u>	1		1. 08	0. 082	0. 018	
80	60	20	_		20			<del>-</del>		0. 90	0. 087	0. 017	
81	48	20	20		12					0. 88	0. 092	0. 018	
82	64	20.	-	10	6					1. 09	0. 076	0. 016	
83	3.7	20	30	10	3			<del>  _</del> _		1.01	0. 080	0. 018	
84	3.5	20	30	15	- 1			<del></del>	0. 1	1.09	0. 074	0. 017	
85	65	15	_	20	- 1		<del></del>		3	1. 31	0. 067	0.017	
86	50	30	20	<del></del>		<del></del> -		<del></del>	5	0. 91	0. 074		
87	6.0	40		<del></del>	<del></del>				10			0.015	
88	37	20	30	10	<del>  </del>	3		<del></del>		0. 93	0.063	0. 012	
89	55	1.6	<u> </u>	20	<del></del>		10		1	1.06	0. 074	0. 016	
90	45	25	2 2		8				4	1. 12	0.063	0.015	
91	70	22	<del></del>					<u> </u>	6	0. 91	0.076	0.016	
-011	_,,			<u> </u>	1	7			8	1.01	0.068	0. 014	

- (3) 明細書の第19頁、第2行目の『表2~7』とあるを 『表2~6』に補近する。
- (4) 明細書の第21頁、第4行目の『表2~5』とあるを 『表2~6』に補正する。
- (5) 明細書の第28頁、第4行目の『106~107』と あるセ『105~106』に補正する。